PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-232795

(43)Date of publication of application: 17.10.1986

(51)Int.Cl.

H04R 5/033

(21)Application number : 60-073333

(71)Applicant: CLARION CO LTD

(22)Date of filing:

05.04.1985

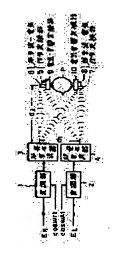
(72)Inventor: SAKATA HARUO

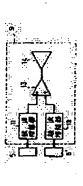
(54) STEREO SOUND HEARING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a person wearing a head phone heat a stereo sound same as a hearing a speaker by converting carrier waves corresponding respectively to a right and a left signal into ultrasonic waves after modulation and transmitting, and disposing an electric-acoustic converter driven by the obtained signal by adding after converting every ultrasonic wave into electric signals.

CONSTITUTION: A carrier wave cosωrt is modulated by a modulator 1 through a signal Er for a right ear and, similarly, an output of a modulator 2 becomes EL cosω1t by a signal EL for a left ear. An ultrasonic wave fed from an ultrasonic wave generator 34 reaches to converters 5 ~8 for receiving. The converters 5, 8 are for a frequency





 ω r, the converters 6, 7 are for a frequency ω 1. The ultrasonic wave is detected and amplified by a detecting amplifiers 11, 12, added by an adder 13 drives a head phone for the right ear similarly drives the head phone for the left ear and generates the sound. An interval d1 of a transmitting ultrasonic wave plate is substantially the interval of an ordinary speaker and an interval d2 between the transmission and the receiption may be preferably satisfactory in a state hearing by the ordinary speaker. A detouring and a reflection or the like under the state of the ultrasonic wave are received by receiving ultrasonic wave plates of the converters 5, 6 by the right ear and the ultrasonic wave can be received under the same state as a sound field from the speaker.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-232795

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)10月17日

H 04 R 5/033

C-7734-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 ステレオ音受聴装置

②特 願 昭60-73333

❷出 願 昭60(1985)4月5日

70 発 明 者 坂 田 晴 夫

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオン株式会社内

東京都文京区白山5丁目35番2号

⑪出 願 人 クラリオン株式会社

20代 理 人 弁理士 永田 武三郎

明 相 書

1 発明の名称

ステレオ音受聴装置

2. 特許請求の範囲

(a) 左用および右用の信号で各々それに対応した搬送皮を変調する変調手段と、腰変調手段で変調された信号を各々超音波に変換し、送信する送信手段とから成る送信機、

(b) 左用と右用とに数けられ、送信された各々の超音波毎に電気信号に変換し、加算する超音波 文信手段、および

(d) そのようにして得られた信号で駆動され左 用と石用の観気一音響変換器とから成るヘッドホ ン

を含むことを特徴とするステレオ音受動装置。

- 3. 発明の評細な説明
- A 産業上の利用分野

本発明はヘッドホンによるステレオ音受聴委<mark>位</mark> に関する。

B 発明の数数

2 台の超音放送信報を水平方向にずらして飲け、 谷送信機を右用と左用の信号で搬送級を変調した 信号で駆動し、これらの超音波の信号を左耳および右耳の近くに飲けられ、超音波の受信板で受信 し、電気信号に変換した後複波し、それらの信号 を確宜加算してヘッドホンを駆動し、あたかも 2 台のスピーカの音描で触くのと等しい状態が作り 出される。

C 従来の技術

従来ヘッドホンによるステレオの聴取においては音像が與内に定位し、強を回転させても音が一端について回り、スピーカ再生時のように、音場の中に聴く人が存在すると言う臨場思に欠ける欠点があつた。

第4回はスピーカによるステレオ音受験装置の 数念図で、図中 E_R および E_L はそれぞれ右用および左用の信号、 S_p 一 R および S_p 一 R はそれぞれ 右用および左用のスピーカ、R は 駆取者を扱わす。 第4回に示すステレオを取状態でスピーカ再生の 音像R は、第5回に示すように、前方の頭外に生 じ、鼠の向きを P1 から P2 に転じても音像 F の位置は変らず、音楽などの場合は音楽会の会場にいるのに近い状態で聴取できる。 これに反して、 集 6 凶に示すヘッドホン聴取では、音像 F は第 7 凶に示すように 頭内に拡がつているだけであり、 P1 から P2 へ頭を回すと、音像も一端に回転する。 第 6 凶および第 7 凶において、 H はヘッドホンを 失わす。

親 4 的と 第 6 的に示す 装置における 音 場の 違いは、 第 4 的の 場合には 実験で示す 主ルート、 すなわち 右 伯 号 En による スピーカ 音 は実験に 示す 伝播 路 で 右 の 耳に 達 する。 同様に 左 信 号 En も 左 仰 の スピーカ 音 な 厳敬で 示す 伝播 路 を 油つ て 頭 を 回って 左 の 耳に も 選 し、 左 像の スピーカ 音 も 右の 耳に 連 する。 実際の 音 場 に これ に 多 くの 反射 音 が 加 わって 生 じる。

第 6 図の物台には右耳には E_R の信号のみが関こえ、左耳には E_L の信号音のみが関こえ、 第 4 図の物台と進つて左右音の分離は完全である。右

それに対応した搬送放を変調する変調手段と。 酸変調手段で変調された信号を各々超音波に変換し、送信する送信手段とから成る送信機、左用と右用とに設けられ、送信された各々の超音波毎に 観気信号に変換し、加算する超音波受信手段。 およびそのようにして得られた信号で駆動され 左用と右用の電気一音響変換器とから成るヘッドホンを含むことを後旨とする。

F 作用

ステレオ信号は適常スピーカが能かれる位置から超音波として発信され、ヘッドホンで電気信号 化及され、ついで音響信号に変換される。したが つて、ヘッドホンを割用していない人には全く関 こえず、ヘッドホンを着用している人はスピーカ 聴取に近いステレオ音を聴取することができる。

G 実施例

第1図は本発別によるステレオ音受験装置の構成を示すプロック図で、図中1,2は変調器、3,4は超音波発生器、5,6,7,8は超音波一進気信号変換器、9,10はヘッドホンである。右耳

耳K B_B 、 左耳K B_L の みでは、 音像は 両耳の 間 K 定位 し、 関外には 出ない。

以上記載された不都合を除去するために、特公 昭60 — 6 1 5 5 号にヘッドホンによるステレオ受 駆時でも、頭の連動に連動して左右の音が変り、 スピーカを用いているのと同じ効果が得られるヘ ッドホンが投集されている。

D 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、特公的60-6155号に開示されているステレオ受験方式では戦の運動を校出しなければならず、複雑な装置を必要とするという欠点があつた。

本発明の目的は、頭の運動を検出することなし
に、スピーカを用いるのと向じ効果が得られる、
すなわち頭の運動とともに頭に対する音像の位置
が変化するヘッドホンによるステレオ音気線委員
を提供することである。

B 削増点を解決するための手段

上配目的を選成するために、本発明によるステ レオ音受験袋値は、左用および右角の信号で各々

用信号 E_R で変調器 1 で搬送波 $\cos \omega_\Gamma$ t を変調する。 その出力は次式で扱わされる。

 E_{R} $\cos \omega_{\Gamma}$ t \cdots (1) 阿像に左耳用信号 E_{L} で変調器 2 の出力は式(2) となる。

E_I cos ω_g t ...(2)
超音被発生器 3 . 4 から送出される超音被は受信用変換器 5 . 6 . 7 . 8 に建する。この際変換器 5 . 8 は 規波数 ω_g 用であり、変換器 6 . 7 は 周波数 ω_g 用である。

第2図は右用の競音放一音響変換器の構成を示すプロック図で、図中11,12は模放一増幅器、13は加算器、14は短型一音響変換器を示す。模板増構器11,12で模板増構され、加算器13で加算されて

E_R + k₁E_L ...(3) を得、右耳用ヘッドホンを駆動する。同様に左耳 には左耳用ヘッドホンを

 $E_L + k_2 E_R \cdots$ (4) で駆動して、音が生じる。 第1図の送信用超音波板の関隔 d₁ はほぼ 音 通。 のスピーカの関係である。また、送信と受信の関 隔 d₂ も通常のスピーカで聴く状態でよい。 第3 図に送信、受信の超音波板の指向性を示す。

第1図に示す他信号の回込みが式(3)。(4)のk₁E_L, k₂E_Bで示される。勿論、他の反射成分も 受信される。すなわち、超音波の状態での回込み、 反射などが右耳では変換器 5。6の受信超音波板 で受信され、あたかも第4図のスピーカからの音 場と向像の状態で超音波を受けることができる。 勿論、第5図に示すように顔を回転した場合に 近い状態か第1回で得られ、音場が耳について回 転することはない。

H 発明の効果

以上説明した通り、本発明によれば、音戸は超音波で伝達されるので、ヘッドホンを滑用していない人には全く関こえず、しかもヘッドホンを滑用している人はスピーカによるステレオ音と同様な臨場を得ることができる。

G 図面の簡単な説明

第1回は本発明によるスポープは最受験装置の様となって 成を示すプロック図、第2回は右角の超音放一音 等変換器の存成を示すプロック図、第3回は超音 放送受器の指向性を示す図、第4回はスピーカに よるステレオ音受験装置の概念図、第5回はスピーカによるステレオ音受験時の音像分布図、第6 図は、ツドホンによるステレオ音受験装置の概念 図、第7回はヘッドホンによるステレオ音受験時 の音像分布図である。

1,2…変調器、3,4…超音放発生器、5,6,7,8…超音放一電気信号変換器、9,10… ヘッドホン、11,12…複放一増整器、13…加算器、 14…電気一音響変換器。

等 肝 出 島 人 クラリオン株式会社 代理人 弁理士 永 田 武 三 郎 🎉

